

Feria Científica del Colegio Instituto Inglés de Rancagua destaca proyectos innovadores en ciencia y tecnología

» Estudiantes presentan soluciones creativas en diversas áreas como robótica, economía circular y el efecto Coriolis, integrando metodologías STEM y el pensamiento computacional.

Nicolás Véliz

Este miércoles, el Colegio Instituto Inglés de Rancagua celebró su tradicional Feria Científica, donde los estudiantes presentaron proyectos de ciencia y tecnología. María Isabel Jeannot, rectora del colegio, subrayó que estas instancias permiten a los alumnos aplicar lo aprendido de manera significativa: "Este es el nivel más elevado del aprendizaje, donde se disfruta y se siente orgullo por lo que se ha logrado". En tanto, Claudia Miranda, coordinadora del Departamento de Arte, Música y Tecnología, destacó el enfoque interdisciplinario del evento: "Trabajamos con la metodología STEM para desarrollar proyectos que incorporan programación y pensamiento computacional". Antonia Yrarrázaval, profesora de Educación Tecnológica, resaltó la importancia del evento para el desarrollo de habilidades del siglo XXI, como el pensamien-

to crítico y la creatividad. "Este tipo de feria permite que los alumnos muestren lo que han aprendido y desarrollen paciencia y perseverancia", afirmó. Entre los proyectos presentados, Emilia Lundstedt, alumna de 8vo básico, compartió su propuesta para mejorar el gimnasio del colegio: "Nos dieron la oportunidad de presentar una solución a un problema que ha estado presente por años". Por su parte, Loreto Espinoza, alumna de 3º medio, habló sobre la economía circular y la creación de ladrillos ecológicos a partir de plástico. Finalmente, Víctor Lucero, profesor de Robótica y Programación, elogió la relevancia de la feria para hacer tangibles ideas abstractas, con proyectos que incluyen visión artificial y fundamentos de electrónica. "Los estudiantes van prototipando y desarrollando soluciones a problemas concretos", comentó.



→ María Isabel Jeannot, rectora del Colegio Instituto Inglés de Rancagua.

